

VERBALE DELLE RIUNIONI DEL COMITATO SCIENTIFICO PER L'ATTRIBUZIONE DI NUMERO 2 PREMI AI RICERCATORI "UNDER 40"

Il Comitato Scientifico, nelle persone di:

Prof.ssa Emanuela Marcenaro (in qualità di Presidente)
Prof.ssa Bianca Maria Scicchitano (in qualità di Componente)
Prof.ssa Matilde Yung Follo (in qualità di Componente)
Prof. Antonio De Luca (in qualità di Componente)
Prof. Guido Carpino (in qualità di Segretario)

si è riunito telematicamente (via TEAMS) giovedì 25 luglio 2024 per valutare le Candidature per l'assegnazione dei 2 Premi ai ricercatori "under 40".

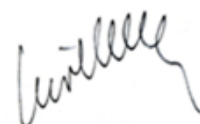
Sono pervenute n. 4 candidature, nelle persone di:

Dott.ssa Carolina Pellegrini (presentata dalla Prof.ssa Nunzia Bernardini)
Dott.ssa Caterina Franco (presentata dalla Prof.ssa Rita Rezzani)
Dott.ssa Celeste Caruso Bavisotto (presentata dal Prof. Francesco Cappello)
Dott.ssa Cristina Meregalli (presentata dalla Prof.ssa Marina Quartu)

Il Comitato ha dapprima valutato la posizione dei Candidati rispetto al pagamento delle quote di iscrizione alla SIAI e ha rilevato che tutte le Candidate sono in regola.

Successivamente, il Comitato ha valutato attentamente i curricula delle Candidate, le loro pubblicazioni selezionate, gli indici bibliometrici specificati nel Bando, le attività in qualità di PI in progetti di ricerca nazionali e/o internazionali che prevedano la revisione tra pari; gli eventuali brevetti accettati almeno in EUROPA (PCT); ed eventuali altri titoli di qualità e non di quantità.

Alla fine di tale valutazione, il Comitato propone di assegnare all'unanimità i 2 Premi a:

**Dott.ssa Carolina Pellegrini**

La Dott.ssa Carolina Pellegrini svolge la sua attività di ricerca focalizzandosi sulla caratterizzazione morfologica e molecolare dei sistemi di regolazione neuro-immunitari e del sistema purinergico. Il suo lavoro esplora come questi sistemi influenzino le funzioni neuro-muscolari intestinali, sia in condizioni normali che patologiche.

Dott.ssa Celeste Caruso Bavisotto

La Dott.ssa Celeste Caruso Bavisotto concentra la sua attività di ricerca sull'isolamento e la caratterizzazione di nanovesicole derivate da cellule e tessuti di mammiferi. I suoi studi comprendono vari modelli sperimentali, tra cui quello carcinogenetico, mirati a comprendere meglio il ruolo e il potenziale terapeutico di queste nanovesicole.

Addì, 25 luglio 2024

Prof.ssa Emanuela Marcenaro



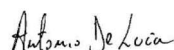
Prof.ssa Bianca Maria Scicchitano



Prof.ssa Matilde Yung Follo



Prof. Antonio De Luca



Prof. Guido Carpino

